

<<宇宙之谜>>

图书基本信息

书名：<<宇宙之谜>>

13位ISBN编号：9787530515778

10位ISBN编号：7530515772

出版时间：2001-7

出版时间：天津人民美术出版社

作者：天津市科技馆编

页数：65

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宇宙之谜>>

### 内容概要

本书从不同角度介绍了天文学的基本知识和主要成就。  
并解析了人类对物质宇宙的一系列伟大发现。

本书将帮助你打开探索神秘和无穷的宇宙的知识大门。

## <<宇宙之谜>>

### 书籍目录

前言1.古代世界各地对天地的认识2.古代中国和古希腊的宇宙观3.天上的星官和羊群4.日食、月食和月相5.大地终归是圆的6.“口心说”的历程7.万有引力的确立8.观测仪器的变迁9.射电望远镜、空间望远镜10.空间探测时代的开始11.太阳12.水星和金星13.地球和月球14.科幻的源泉——火星15.找寻宇宙的知音16.飞掠巨行星17.远日行星的发现（1）18.远日行星的发现（2）19.小行星、流星及陨石20.彗星21.太阳系和太阳系的形成22.星光灿烂23.赫罗图和恒星一生24.恒星和归宿25.前人对银河的认识26.银河系结构27.银河系的发现28.河外有河29.“炸”出来的宇宙30.浩瀚的宇宙需要不懈的探索

<<宇宙之谜>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>